発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	7			
出願人代理人 特許業務法人 アイ・ピー・エス	(04.3)			
様 あて名 〒 221-0052 神奈川県横浜市神奈川区栄町5番地1 横浜クリエ ーションスクエア12階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
	^{発送日} (日. 月. 年) 02. 3. 2004			
出願人又は代理人 の書類記号 200310952	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/000521 (日.月.年) 22.	優先日 01.2004 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G06F12/00				
出願人 (氏名又は名称) ヒューレットーパッカード デベロップメント カンパニー エル ピー.				
それを裏付けるための文献及び説 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、このこの見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 で国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か る期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 る。			
O. C. SELULION MALE ON A STATE OF THE STATE				

見解書を作成した日 16.02.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 土田 行一	5 N	9751
	電話番号 03-3581-1101 内組	泉 3	5 4 5

第 I 欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。		
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	山願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。		
4. 補足意見:		
·		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 <u>1-21</u> 請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲 <u>4,16</u> 請求の範囲 1-3,5-15,17-21

産業上の利用可能性 (IA)

 請求の範囲
 1-21
 有

 無
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-140922 A (日本電気株式会社) 2003.05.16,全文,第1-3図(ファミリーなし)

文献 2: JP 61-188640 A (国際電信電話株式会社) 1986.0 8.22,全文,第1-15図 (ファミリーなし)

文献3: JP 11-338746 A (エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションウェア株式会社) 1999.12.10,全文,第1-7図 & US 006374243 B1

請求項1-3,9-15,21に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2により、進歩性を有しない。文献1に教示されたデータベースのデバック方法に、文献2により教示されたソフトウェア仕様検証方式を適用することは、当業者によって容易である(特に、第2図に示される、オペレーショングラフを参照されたい)。

請求項5-8,17-20に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献2及び文献3により、進歩性を有しない、文献3により教示された三層構造を、文献1に用いることは当業者にとって容易である。

請求項4,16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。